

WKP3700

Pompa autoamorsanta de gradina

Aplicatii:

- irigare gradinilor de mici dimensiuni;
- alimentarea cu apa potabila in instalatii temporare;
- vehiculare lichide necorozive fara particule in suspensie (apa de la robinet, apa de ploaie, apa din piscina, alte lichide necorozive);
- umplerea si golirea rezervoarelor si piscinelor de mici dimensiuni.



Caracteristici tehnice:

Adancimea maxima de aspiratie	9 m
Inaltimea maxima de refulare	47 m
Debit maxim	62 l/min
Putere	1000 W
Tensiune de alimentare	1~230V ±5% 50Hz V/1Ph
Curent absorbit	4.3 A
Gradul de protectie	IP 44
Clasa de izolatie	F
Temperatura maxima de lucru	35 °C

Caracteristici constructive:

- corpul pompei: **fonta**;
- turbina: **aluminiu**;
- axul pompei din otel acoperit chimic;
- diametrul de aspiratie/refulare: 1"/1";
- motor electric asincron cu 2 poli;
- infasurarea statorului: **cupru**;
- carcasa motorului: aliaj de aluminiu;
- condensator de pornire incorporat si protectie termica autoresetabila;
- difuzorul si tubul Venturi: noryl armat cu fibra de sticla;
- garnitura mecanica: ceramica/grafit/NBR;
- cablu electric 1.8m prevazut cu stecher Schuko;
- intrerupator PORNIT-OPRIT;
- maner pentru transport;
- greutate: 15.6 Kg.

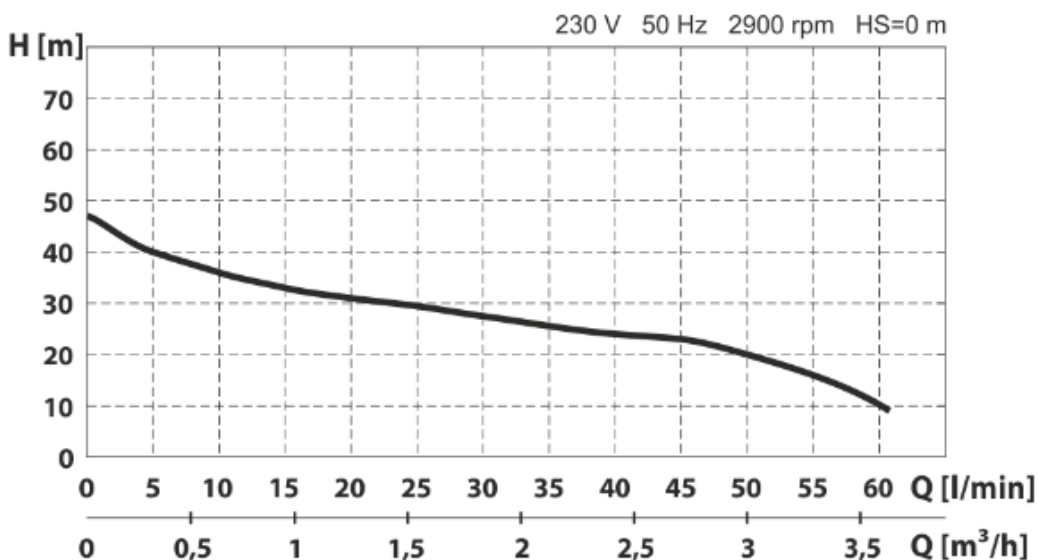
Avantaje produs:

- turbina din **aluminu** - rezistenta la coroziune;
- garnitura mecanica pe ax din ceramica/grafit/NBR pentru o durata de viata ridicata a etansarii;
- carcasa motorului din aliaj de aluminu pentru o racire eficienta;
- infasurarea statorului din **cupru de inalta puritate** pentru incalzire redusa si eficienta ridicata a motorului.

Performante:

Debit refulat	l/min	0	5	10	15	20	25	30	40	45	50	62
	m ³ /h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	2,7	3,0	3,72
H refulare [m]		47	40	36	33	31	29,5	27,5	23,9	22,8	20	9,1

Curba de functionare:



Recomandari montaj:

- Montarea si utilizarea se va face de catre persoanele specializate;
- Respectati diametrul **interior** al tevelor si al sorbului conform indicatiilor fabricantului (1" pe traseul de aspiratie si 1" pe traseul de refulare);
- Montati pompa intr-un spatiu bine aerisit, bine izolat termic si protejat impotriva inundarii, plasat cat mai aproape de sursa de apa;
- Nu lasati niciodata pompa sa functioneze fara apa.

Garantie: 36 luni!

Service in garantie si post-garantie asigurat in Reteaua de centre service autorizate.

www.wasserkonig.com